

# 苏州奥克思 上海axtek

产品名称	苏州奥克思 上海axtek
公司名称	苏州奥克思光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区横泾天鹅荡路2588号17幢
联系电话	13616269026

## 产品详情

其实，国内测试仪器行业的市场机会早已来临，市场大门早已打开，关键是我们国内测试仪器企业要抓住机会进入市场，提供优质高水平的产品。目前我国电子仪器行业面临的机遇有：

- 1.最大的机会是我国产业的全1面升级。
- 2.节能、降耗、减排，为电子仪器提供了新的广阔市场。
- 3.从制造业为主向服务业为主转变、市场家电产品3C技术融合等都为电子仪器提供了新的广阔市场。

### 重点关注五大技术趋势

从技术和市场的角度看，电子仪器今后的发展趋势是各种高技术的综合，全1方位服务于各个产业和国民经济市场，具体应关注以下几个方面：

\*一，数字化电子测量仪器的普及率必须提升。

第二，总线技术必须跟踪国际发展水平。

第三，软件技术必须尽快提上日程。

第四，模块化技术必须加紧跟上。

第五，合成仪器必须尽快实施。

我国电子仪器企业应有一个较大的发展，否则很难满足国内市场的巨大需求。因此，国内仪器企业应密切关注国际市场，了解新技术走向，不断推陈出新，提升竞争力。

高密度封装技术的飞速发展也给测试技术提出了新挑战。

为了应对挑战，新的测试技术不断涌现，x-ray检测技术就是其中之一，它能有效控制BGA的焊接和组装质量。现在x-ray检测系统不仅仅只是用在实验室失效分析，已经被专门设计用于生产环境中的PCB组装和半导体行业，提供高分辨率的x-ray系统。介绍x-ray检测技术的原理及应用，指出了x-ray检测技术是保证电子组装质量的必要手段。

x射线机的分类更细、专业性更强，特别是在x射线无损检测设备方面更突出地体现了这一点。例如国内公司针对不同类型的钢管设计生产的钢管无损检测系列机的多种检测机。

x射线光源的研究发展。传统的x射线光源都是由x射线管中的热电子撞击金属靶产生的。2004年日本公司成功地开发出可以置于人体内的微型x射线源，采用了从超微细的碳纳管发出的电子使得x射线机微型化成为可能。

x射线机的直接数字化趋向。当今时代是数字化的时代，axtek，体现在x射线机上主要是x射线机控制的数字化以及与计算机的连接，另外一个重要表现就是x射线机图像数字化，这将推进x射线机进入一个无胶片时代。

苏州奥克思(多图)-上海axtek由苏州奥克思光电科技有限公司提供。“从事X-ray检测服务,SMT自动化设备的研发,生产,销售”就选苏州奥克思光电科技有限公司(www.axtek.cn)，公司位于：苏州市吴中区横泾天鹅荡路2588号17幢，多年来，奥克思光电坚持为客户提供好的服务，联系人：王总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。奥克思光电期待成为您的长期合作伙伴！